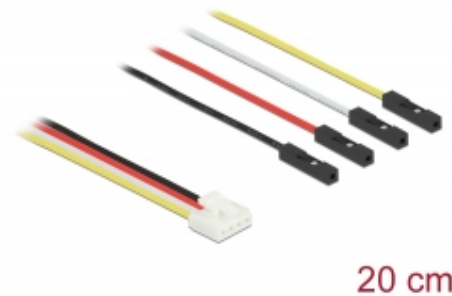


Conversion IOT Grove Kabel 4 Pin Stecker zu 4 x Jumper Buchse 20 cm

Beschreibung

Das Conversion IOT Grove Kabel von Delock eignet sich für die Verbindung von Arduino Boards und verschiedenen Einplatinencomputern mit Sensoren, Displays, Funkmodulen etc. Mit dem Grove Kabel werden die Verbindungen flexibel zu I2C-Bussen, digitalen und analogen Ein-/ Ausgängen oder UART-Schnittstellen sowie die erforderliche Stromversorgung zwischen den Geräten hergestellt.



Artikel-Nr. 86947

EAN: 4043619869473

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 4 Pin Grove Stecker mit Einrastfunktion
4 x 1 Pin Jumper (Dupont) Buchse
- Rastermaß:
Grove: 2,00 mm
Jumper: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz, rot, weiß, gelb

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Grove Buchse

Packungsinhalt

- 1 x Conversion IOT Grove Kabel

Schnittstelle

| | |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x Seeed Grove Universal Stecker mit Einrastfunktion |
| Anschluss 2: | 1 x 4 Pin Pfostenbuchse einzeln |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Rastermaß: | 2,00 mm 2,54 mm |
| Kabelfarbe: | schwarz weiß gelb rot |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 20 cm |
| Leitermaterial: | Kupfer verzinnt |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |